# 和歌山県農業気象速報

令和6年11月上旬

和歌山地方気象台

令和6年11月11日

#### 2024年(令和6年)11月上旬 天気概況

この期間、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、1日から2日にかけては前線や低気圧の影響で大雨となりました。このため降水量は多くなり、北部中心にかなり多くなりました。暖かい空気に覆われることが多く、気温は高くなり南部の沿岸部ではかなり高くなりました。日照時間は概ね平年並となりました。

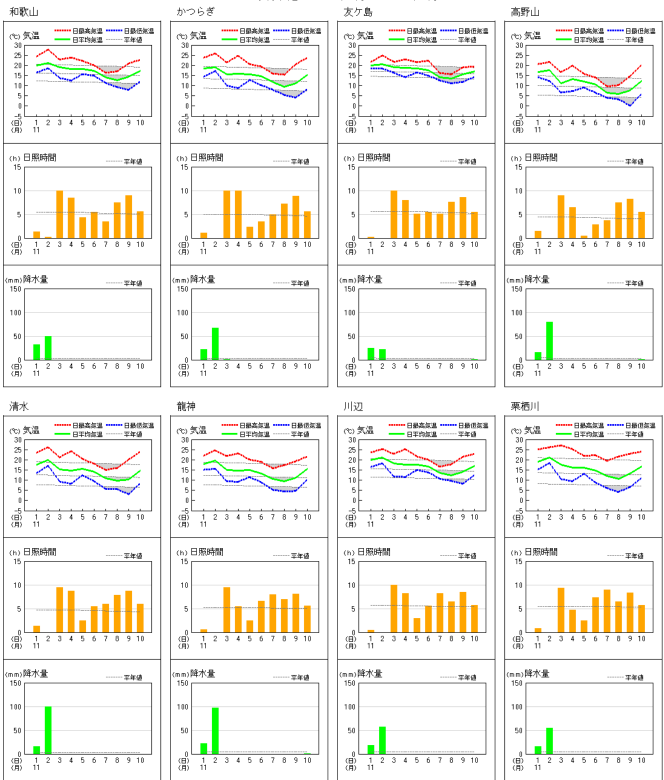
	天 気 概 況	昼(6~18時)	夜(18~翌日6時)
1日	湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	雨後時々曇
2日	前線や低気圧の影響を受ける	暴風雨時々曇、雷 を伴う	曇時々晴一時雨
3日	高気圧に覆われる	晴	晴
4日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴後一時曇
5日	高気圧に覆われる	曇時々晴一時雨	曇時々晴
6日	高気圧に覆われる	晴一時雨後曇	晴一時曇後一時雨
7日	高気圧に覆われる	晴時々曇	曇時々晴
8日	高気圧に覆われる	曇後晴	曇後一時晴
9日	高気圧に覆われる	晴時々曇	墨纸
10日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	雨一時曇

(各日の天気は、和歌山地方気象台における天気を示します。)

気 象 要 素	今 年	平年	平年差・平年比	階級
平均気温(℃)	17. 2	15. 7	1. 5	高い
降水量(mm)	80. 5	22. 7	355 %	かなり多い
日照時間(h)	55. 1	54. 2	102 %	平年並

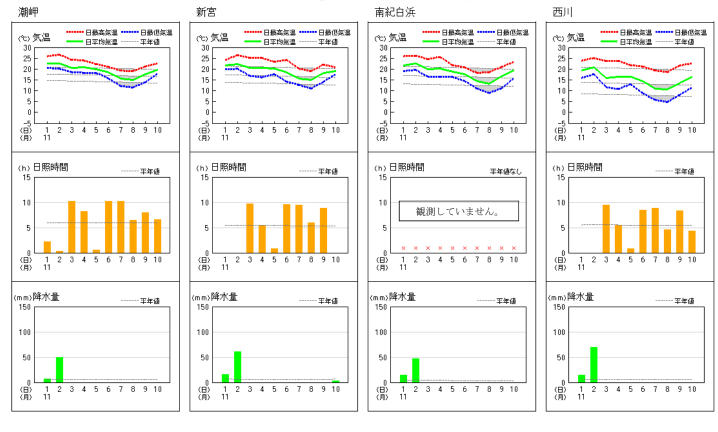
【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

- 注)この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。
- 注)「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1991年から2020年までの30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられるように決めています。また、値が1991年から2020年までの下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現します。
- ※ 観測所配置図及び資料の解説は次の和歌山地方気象台のホームページの気象観測業務を参照願います。 https://www.data.jma.go.jp/wakayama/bousai/kansoku/obs.html https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html

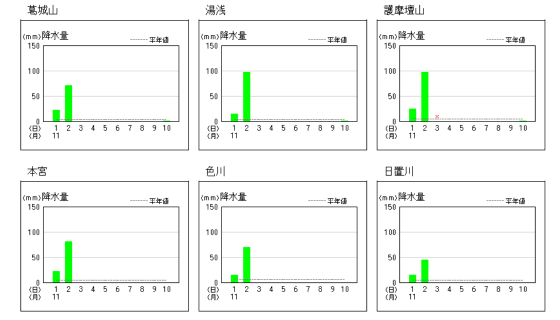


※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

#### アメダス 気象経過図:2024年11月01日-2024年11月10日



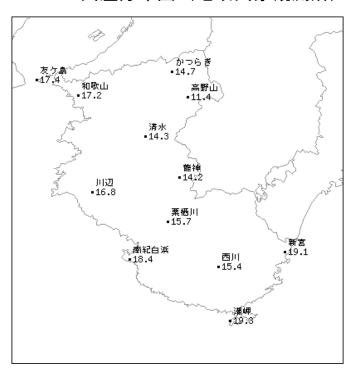
アメダス 気象経過図:2024年11月01日-2024年11月10日

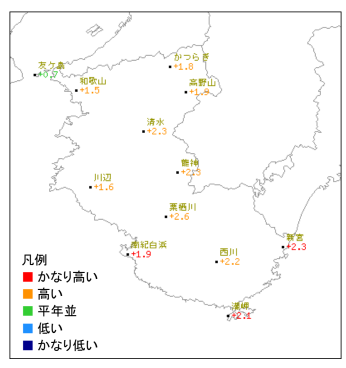


※護摩壇山では11月2日から4日にかけて、障害のためデータは欠落しています。

### 2024年 11月上旬

#### 気温分布図(地域気象観測所)

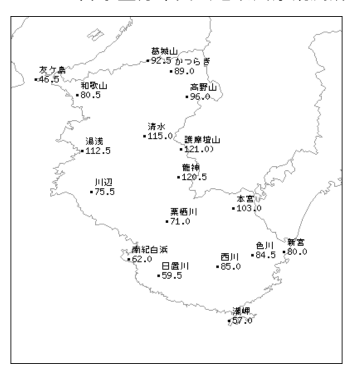


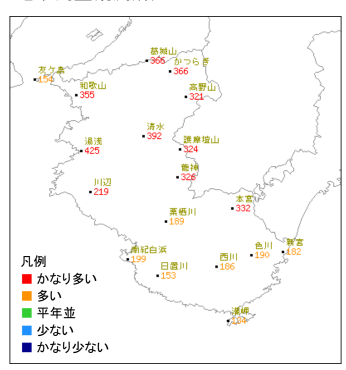


平均気温(℃)

平均気温平年差(℃)

#### 降水量分布図(地域気象観測所・地域雨量観測所)





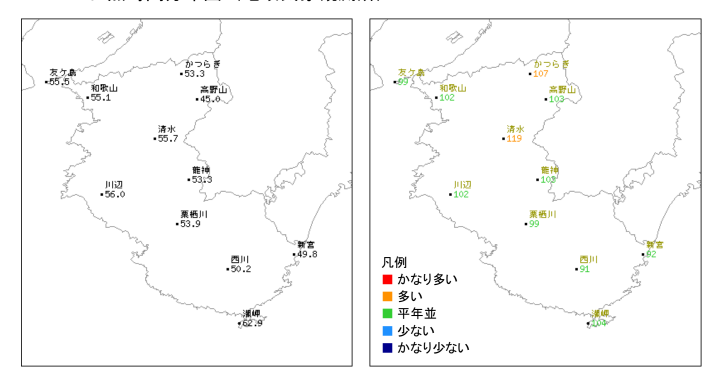
降水量 (mm)

降水量平年比(%)

※護摩壇山では11月2日から4日にかけて、障害のためデータは欠落しています。

## 2024年 11月上旬

## 日照時間分布図 (地域気象観測所)



日照時間 (h)

日照時間平年比(%)